

DEN BIT-L ХОЛОДНАЯ МАСТИКА АСФАЛЬТОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ РУБЕРОИДА

8.09

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Эластично-пластичная битумно-каучуковая масса с добавлением химических соединений, улучшающих адгезию – для приклеивания рубероида и влагозащитной оболочковой изоляции
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> – уплотнительный клеящий, изоляционный оболочковый продукт на базе растворителя – модифицированный синтетическим каучуком – для сухих и слегка влажных поверхностей – после испарения разбавителей становится эластично-пластичным и стойким к воздействию воды, слабых кислот, щелочей и агрессивных соединений, содержащихся в земле – содержит органический растворитель
Назначение	<p>Приклеивание рубероида и гидроизоляция легкого типа</p> <p>Сфера применения: крыша, фундамент</p> <ul style="list-style-type: none"> – приклеивание рубероида к основе – склеивание рубероидов в многослойных покрытиях – бесшовная влагозащитная гидроизоляция фундаментов
Цвет	черный
Упаковка	10 кг, 19 кг – пластмассовые ведра
Срок хранения	Минимум 12 месяцев от даты изготовления. Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Количество слоев складирования – 3. Количество слоев погрузки – 3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	асфальтово-каучуковая масса на основе растворителей
Пылесухость	ок. 6 часов (при температуре +23°C)
Время полного высыхания	минимум 24 часа
Температура применения	от +5°C до +35°C
Сухой остаток	70%
Количество слоев (в зависимости от назначения)	2-3
Расход (приклеивание рубероидов)	0,8-1,5 кг/м ²
Расход на один слой (гидроизоляция)	1,5 кг/м ²
Расход (средняя гидроизоляция)	1,8 мм – общая толщина покрытия в сухом состоянии
Расход (тяжелая гидроизоляция)	2,7 мм – общая толщина покрытия в сухом состоянии
Окончательные механические свойства	14 дней

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Виды поверхностей	бетон, ячеистый бетон, бетонные блоки и тому подобные минеральные основы, рубероид, терморубероид и тому подобные материалы на базе битумов, напр., гонты, волнистые плиты, битумные оболочковые изделия на базе растворителей
Подготовка	<p>Старые покрытия из рубероида</p> <p>Удалить загрязнения, отстающие куски старого рубероида. Пузыри прорезать накрест и подклеить холодной мастикой. Разрывы и повреждения выровнять при помощи DEN BIT-U – БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА.</p> <p>Бетонные основы</p> <p>Повреждения (ямки, трещины) в бетонной основе и сильно пористые фрагменты зашпаклевать и выровнять при помощи предназначенного для этого минерального раствора. Углы и места стыков стена-стена и стена-дно сформировать в виде т.н. фаски. Поверхность загрунтовать при помощи DEN BIT-R БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ.</p> <p>Оставить до полного высыхания</p>
Состояние основы	Основа несущая, без каких-либо загрязнений (ржавчина, пыль, отстающее лакокрасочное покрытие), сухая либо слегка влажная, не допускается замерзшая и покрытая инеем поверхность, острые края и наличие стоячей воды. Фундаменты и тому подобные основы с гидроизоляцией, выполненные из блоков, должны быть ровными, без выступов и углублений с гладкими швами! Только таким образом подготовленная поверхность создаст возможность равномерного нанесения гидроизоляционного слоя одинаковой толщины. Неровности при укладке блоков и швы можно зашпаклевать с помощью DEN BIT-U БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА .

Ответственность: Вышеуказанная информация – результат исследований и испытаний фирмы Den Braven, что является основанием ее подлинности и достоверности. Однако производитель не в состоянии предвидеть всех возможностей использования своих продуктов, а поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за возникающие повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может быть последствием атмосферных факторов, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты	кровельная щетка, стальная терка, шпатель
Температура окружающей среды	от +5°C до +35°C
Рекомендации	<p><u>Склеивание битумного рубероида и приклеивание его к основе</u> Наносить на предварительно загрунтованную основу (бетон или старый слой рубероида) на всю поверхность (по ширине приклеиваемого слоя рубероида). Подождать 15-20 минут, приложить рубероид и прижать. Рубероид укладывать внахлест на 10 см. На соединения рубероида сверху еще раз нанести массу. При склеивании нового рубероида грунтование не требуется.</p> <p><u>Выполнение бесшовного водозащитного покрытия</u> Изолируемые поверхности загрунтовать при помощи DEN BIT-R – БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ. После высыхания грунтовки наносить в 2-3 слоя по всей поверхности из расчета 1,5 кг/м² на один слой. Перед нанесением очередных слоев следует подождать до полного высыхания предыдущего слоя. Всегда наносить перпендикулярно к предыдущему слою. Общий расход холодной мастики составляет от 3 до 4,5 кг/м². Толщину слоя контролировать посредством проверки расхода материала.</p>
Средства очистки	Инструменты и загрязнения очищают при помощи экстракционного бензина. Для устранения небольших загрязнений использовать специальные чистящие салфетки для рук, инструментов и поверхностей Den Braven Bravo. Также для мытья инструментов по окончании работы можно использовать скипидар или средство Den Braven MEK Cleaner. Для мытья рук можно также использовать средство Den Braven Handfris.
Противопоказания	Не использовать для пенополистирольных плит, многослойных плит, толя, металлоизола. Не использовать для пенополистирола. Не использовать во время осадков. Избегать поверхностей, подверженных сильной инсоляции. Нанесенную массу предохранять от интенсивного просыхания и осадков.
Меры безопасности	См.: Карта характеристики опасного вещества 8.09
СЕРТИФИКАТЫ	ВНИМАНИЕ: Беречь от детей. Государственный институт гигиены соответствует стандарту PN-B-24620:1998 (вариант битумная мастика)

Ответственность: Вышеуказанная информация – результат исследований и испытаний фирмы Den Braven, что является основанием ее подлинности и достоверности. Однако производитель не в состоянии предвидеть всех возможностей использования своих продуктов, а поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за возникающие повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может быть последствием атмосферных факторов, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.